



Руководство по эксплуатации

Гарантийный талон

Мобильный кондиционер воздуха

Керівництво з експлуатації

Гарантійний талон

Мобільний кондиціонер повітря



BPHS-08H
BPHS-11H
BPHS-13H
BPHS-15H

Г
Л

Code-128

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.
Перед початком експлуатації приладу уважно вивчіть цей посібник і зберігайте його в доступному місці.



Содержание

- 2 Используемые обозначения**
- 3 Правила безопасности**
- 3 Назначение**
- 4 Устройство кондиционера**
- 5 Технические характеристики**
- 5 Управление кондиционером**
- 7 Режимы работы и индикация дисплея**
- 8 Рекомендации по выбору места установки**
- 9 Устранение неисправностей**
- 9 Уход и обслуживание**
- 10 Транспортировка и хранение**
- 10 Комплектация**
- 10 Срок эксплуатации**
- 10 Гарантия**
- 10 Правила утилизации**
- 10 Дата изготовления**
- 10 Сертификация продукции**
- 22 Гарантийный талон**

Используемые обозначения



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.



ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом во избежание серьезных травм.
2. Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
3. После установки кондиционера электрическая вилка должна находиться в доступном месте.

Правила безопасности



ВНИМАНИЕ!

- Во избежание повреждений прибора и аннулирования Вашей гарантии категорически запрещается транспортировка прибора в горизонтальном либо наклонном положении, перед началом использования кондиционер должен находиться в вертикальном положении не менее 2 часов.
- Не подключайте кондиционер к неисправной розетке. Не пользуйтесь переходниками и удлинителями.
- Не устанавливайте кондиционер в следующих местах:
 - вблизи источников открытого пламени;
 - в местах, где возможно попадание брызг воды или масла на агрегат;
 - в местах воздействия прямых солнечных лучей;
 - вблизи ванных и душевых комнат и плавательных бассейнов;
 - в теплицах.
- Для обеспечения надежной работы компрессора не наклоняйте кондиционер.
- Прежде чем приступить к чистке кондиционера, извлеките вилку из розетки.
- Не ставьте нагревательные приборы рядом с розеткой.
- Во избежание перегрева не закрывайте работающий кондиционер.
- Не эксплуатируйте кондиционер с поврежденным кабелем электропитания. При необходимости замены поврежденного кабеля обратитесь в сервисный центр.

спламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера – это очень опасно!

- Кондиционер не дает притока свежего воздуха! Чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидком топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе.



ОСТОРОЖНО!

- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ/ВыКЛ.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении очень сильно, если в нем находятся дети или инвалиды.

Назначение

Прибор предназначен для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции воздуха в бытовых помещениях.



ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочтайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению, указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие летучие и легково-

Устройство кондиционера

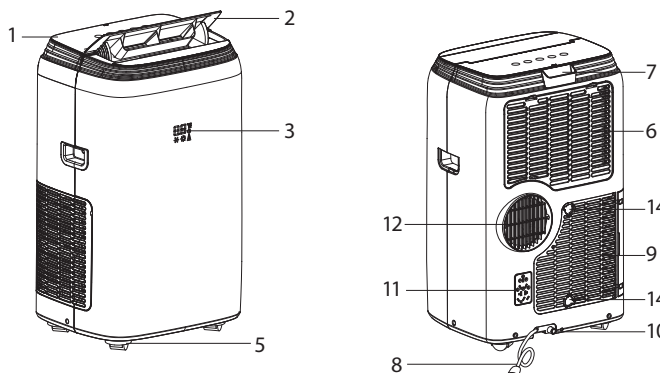


Рис. 1

Модели BPHS-08H, BPHS-11H, BPHS-13H, BPHS-15H (рис. 1)

- | | |
|---|--|
| 1. Контрольная панель | 8. Кабель электропитания |
| 2. Горизонтальные жалюзи | 9. Нижняя воздухозаборная решетка/фильтр |
| 3. Скрытый дисплей | 10. Дренажное отверстие поддона для сбора конденсата |
| 4. Ручки для перемещения | 11. Держатель для вилки |
| 5. Шасси для перемещения | 12. Отверстие для выхода горячего воздуха |
| 6. Верхняя воздухозаборная решетка/фильтр | 14. Отверстия для крючков (идут в комплекте). |
| 7. Держатель для пульта | |

Дополнительные принадлежности

Проверьте наличие дополнительных принадлежностей согласно списку.

Перед применением дополнительных принадлежностей внимательно изучите инструкцию по монтажу.

Комплект для удаления теплого воздуха из помещения в режиме охлаждения

| | | |
|--|--|---------------------|
| | 1. Труба воздухоотвода; 2. Адаптер для соединения с кондиционером; 3. Адаптер для соединения с оконным переходником; | 1 комплект по 1 шт. |
| | Оконный переходник | 1 шт. |
| | Пульт ДУ | 1 шт. |

Рис. 2

* В режиме осушения при высоком уровне влажности, конденсат (вода) может скапливаться в поддоне для сбора конденсата.. Для того, чтобы периодически не удалять конденсат через отверстие (п.8 рис. 1) можно подсоединить шланг для постоянного отвода конденсата (п.10 рис. 1). Через шланг конденсат (вода) будет постоянно сливаться в дренаж (специальную емкость либо канализацию).

Технические характеристики

| Параметры / Модель | BPHS-08H | BPHS-11H | BPHS-13H | BPHS-15H |
|---|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Холодопроизводительность, BTU (Вт) | 8000 / 2 445 | 10 000 / 3 059 | 12 000 / 3 554 | 14 000 / 4 122 |
| Теплопроизводительность, (Вт) | 2 051 | 2 491 | 2 931 | 3 395 |
| Напряжение питания, В~Гц | 220-240 ~ 50 | 220-240 ~ 50 | 220-240 ~ 50 | 220-240 ~ 50 |
| Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), Вт | 940 / 855 | 1189 / 890 | 1205 / 989 | 1599 / 1315 |
| Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А | 4,6 / 4,2 | 5,5 / 5,0 | 5,4 / 5,0 | 7,3 / 6,5 |
| Хладагент/вес, кг | R410 / 0,570 | R410A / 0,570 | R410A / 0,620 | R410A / 0,500 |
| Расход воздуха, м ³ /час | 330 | 330 | 350 | 330 |
| Уровень шума, дБА | 45 | 45 | 48 | 48 |
| Степень защиты | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 |
| Класс электрозащиты | I класс | I класс | I класс | I класс |
| Рекомендуемая площадь помещения, м ² * | 20 | 25 | 30 | 35 |
| Класс энергоэффективности, (охлаждение) | A | A | A | A |
| Размеры прибора (ШxВxГ), мм | 420x700x320 | 420x700x320 | 435x720x360 | 435x720x360 |
| Размеры упаковки (ШxВxГ), мм | 485x887x360 | 485x887x360 | 485x890x430 | 485x890x430 |
| Вес нетто, кг | 24,0 | 26,0 | 30,0 | 32,0 |
| Вес брутто, кг | 28,0 | 30,0 | 34,0 | 36,0 |

* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

Управление кондиционером

Панель управления

Модель BPHS-08H, BPHS-11H, BPHS-13H, BPHS-15H

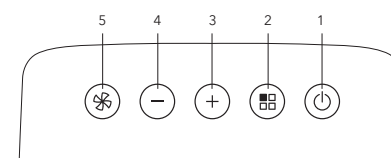


Рис. 3

1. Включение/выключение;
2. Выбор режима работы;
3. Увеличение (температуры/скорости);
4. Уменьшение (температуры/скорости);
5. Выбор скорости воздушного потока.

ПРИМЕЧАНИЕ

Кондиционер оснащен защитой от частых пусков, при изменении режимов работы, а также при выключении кондиционера и при повторном его включении компрессор отключается. Повторное включение компрессора произойдет через 3-5 минут автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ

При нормальной работе прибора и невысокой влажности конденсат автоматически испаряется и удаляется на улицу через воздуховод (в режиме охлаждение), т. е. при нормальной работе конденсат сливать не нужно.

ПРИМЕЧАНИЕ

Никогда не отключайте прибор, отсоединением кабеля электропитания - это может привести к поломке прибора;

2. Кнопка

С помощью данной кнопки выбираются режимы работы: Охлаждение («COOL») – Осушение («DRY») – Вентиляция («FAN») – Обогрев («HEAT»).

3. 4. Кнопки «+» и «-»

С помощью данных кнопок Вы можете устанавливать желаемую температуру в помещении, устанавливать время отключения прибора (с помощью функции "Timer", а также регулиро-

вать скорость воздушного потока.

5. Кнопка

С помощью данной кнопки выбирается скорость воздушного потока: Высокая («High») – Средняя («Med») – Низкая («Low»).

Пульт дистанционного управления



Рис. 4

 Вкл/Выкл

 Увеличить

 Уменьшить

 Таймер

 °C/F Цельсий/Фарингейт

 Скорость воздушного потока

 Выбор режима работы

 Покачивание жалюзи

 Ночной режим

С помощью пульта ДУ Вы можете выбирать такие же режимы управления прибором как и на панели управления.

Дополнительно Вы можете выбрать Ночной режим, Таймер и Режим Автоматического покачивания жалюзи.

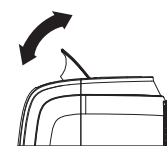


Рис. 5



Рис. 6

Функция автоматического покачивания жалюзи:

Может быть активирована в режимах охлаждения, осушения и вентиляции.

Нажмите кнопку  пока жалюзи не начнут покачиваться. Нажмите кнопку еще раз, чтобы зафиксировать положение жалюзи.

Установка и замена элементов питания

Для питания пульта ДУ используются два щелочных элемента питания типа CR2025.

1. Для установки элементов питания выдвиньте крышку отсека элементов питания и вставьте элементы питания в соответствии с рис. 6.
2. Для замены элементов питания проделайте ту же операцию.

Ночной режим:

Нажмите кнопку  чтобы активировать ночной режим.

Ночной режим работы (SLEEP)

При нажатии на эту кнопку прибор переходит в ночной режим работы: прибор понижает обороты вентилятора, существенно снижая таким образом уровень шума. Также понижается яркость экрана на передней панели.

Режим работы SLEEP позволяет поддерживать в помещении оптимальную температуру в режиме пониженного шума, так как скорость вентилятора постоянно остается на минимальных обо-ротах, а температура в помещении и влажность постепенно изменяются, чтобы обеспечить наиболее комфортную атмосферу.

Режим Таймер

Выберите режим, нажав на кнопку  на пульте ДУ.

Таймер

Автоматическое выключение:

Когда устройство находится в режиме работы, нажмите кнопку  и кондиционер перейдет в режим настройки таймера на выключение. Используя кнопки  и  выберите количество часов работы в режиме кондиционирования воздуха, по истечении которых кондиционер автоматически выключится.

Автоматическое включение:

Выберете удобный для вас режим работы, настройте комфортную для Вас температуру и скорость вентилятора. После чего нажмите кнопку , и устройство перейдет в режим ожидания. Далее нажмите кнопку , чтобы задать количество часов, через которые кондиционер автоматически начнет работать в режиме кондиционирования воздуха.

Режимы работы и индикация дисплея

* Режим охлаждения

1. Нажмайте кнопку выбора режимов пока на дисплее не отобразится символ .
2. Выберите необходимую температуру в диапазоне от 18 до 34 градусов, нажимая кнопки повышения / понижения: + / -.
3. Выберите скорость воздушного потока с помощью кнопки (вставляем значек вентилятора) - малую, среднюю или высокую. На дисплее отобразятся соответствующие символы:

 Высокая скорость

 Средняя скорость

 Малая скорость

 Автоматическая скорость – прибор сам определяет скорость работы вентилятора исходя из заданной температуры.



Режим обогрева

1. Нажмайте кнопку выбора режимов пока на дисплее не отобразится символ .
2. Выберите необходимую температуру в диапазоне от 13 до 27 градусов, нажимая кнопки повышения / понижения: + / -.
3. Выберите скорость воздушного потока с помощью кнопки (вставляем значек вентилятора) - малую, среднюю или высокую. На дисплее отобразятся соответствующие символы:



Высокая скорость



Средняя скорость



Малая скорость



Автоматическая скорость – прибор сам определяет скорость работы вентилятора исходя из заданной температуры.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Иногда в поддоне для сбора конденсата может собираться вода. Во время этого прибор отключается. И на дисплее загорается символ  . Отсоедините дренажную заглушку и слейте воду. После этого прибор можно снова включать. Заглушку необходимо вставить на место.
2. Работая в слишком холодном помещении, прибор может уходить в режим авторазморозки (защитная функция теплообменника). На дисплее загорится символ  . В этом режиме, прибору требуется некоторое время, чтобы вновь начать работу в режиме обогрева.



Режим вентиляции

1. Нажмайте кнопку выбора режимов пока на дисплее не отобразится символ .
2. Выберите необходимую скорость воздушного потока.
3. В режиме вентиляции не нужно подсоединять воздухоотвод.



Режим осушения (используется в помещении с повышенной влажностью)

- Нажимайте кнопку выбора режимов пока на дисплее не отобразится символ .
- В этом режиме воздухоотвод должен быть подсоединен к прибору так же как и в режиме охлаждения, чтобы отводить лишнюю влагу из помещения.
- Температура и скорость воздушного потока не могут быть выбраны.

Рекомендации по выбору места установки

Кондиционер предназначен для охлаждения локальных участков в пределах одного помещения.

Выберите подходящее место для установки кондиционера с удобным доступом к электрической розетке.

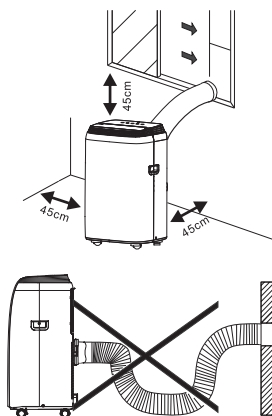


Рис. 7



ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что обеспечивается свободный доступ к агрегату. Расстояние от кондиционера до стен или других предметов должно быть не менее 45 см. Запрещается использовать кондиционер в помещениях с высокой влажностью (прачечных, ванных комнатах и т.п.). При установке прибора обеспечьте свободный доступ к розетке сети электропитания.

Электромонтаж кондиционера следует выполнять в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и местными нормативными документами.

Выбор места установки прибора.

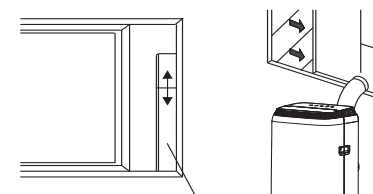


Рис. 8

Монтаж воздухоотвода

- Установите адаптер с одной стороны шланга для выброса воздуха проворачивая его против часовой стрелки. С другой стороны шланга установите переходник для оконного адаптера. Не допускайте слишком сильного изгиба шланга.



Рис. 9

- Установите шланг для выброса воздуха на задней части кондиционера.

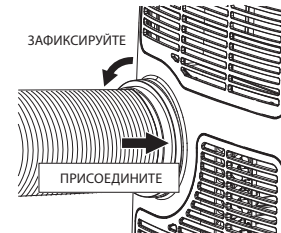


Рис. 10

Устранение неисправностей

| Неисправность | Индикация на дисплее | Причина | Способ устранения |
|--|----------------------|--|---|
| При нажатии на кнопку Вкл/Выкл кондиционер не включается | | Поддон для сбора конденсата заполнен | Откройте заглушку и слейте воду из лотка для сбора конденсата |
| В режиме обогрева кондиционер выключается | | Прибор находится в режиме авторазморозки (защита теплообменника от замерзания) | Через некоторое время прибор возобновит работу |
| Прибор не реагирует на команды управления | | Возможно неисправен сенсор | Обратитесь в сервисный центр |
| Сильный шум / вибрация | | Кондиционер установлен на неровной поверхности | Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность |
| Во время работы слышен шум, похожий на шум воды | | Шум возникает при движении хладагента по трубкам теплообменника | Это нормальное явление |

Уход и обслуживание



ВНИМАНИЕ!

- Прежде чем приступить к чистке кондиционера, извлеките вилку из розетки.
- При чистке кондиционера не пользуйтесь бензином, растворителями и другими химически активными средствами.
- Во избежание поражения электрическим током и повреждения электрических компонентов не лейте на кондиционер воду из крана или шланга.
- Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обращайтесь в сервисный центр.



Рис. 11

1. Воздушный фильтр

- Засорение воздушного фильтра частицами пыли приводит к уменьшению расхода воздуха через кондиционер, поэтому проводите чистку фильтра не реже одного раза в две недели.
- Извлечение фильтра
Аккуратно вытащите фильтры за специальные ручки.
- Чистка фильтра
Сначала аккуратно почистите фильтры с помощью пылесоса. Затем осторожно опустите фильтр в теплую воду (с температурой около 40°C) с мягким моющим средством, прополосните его и просушите, не подвергая воздействию солнечных лучей.
- Установка фильтра
Аккуратно задвиньте фильтры в отведенные для них отсеки.

2. Поверхность кондиционера

- Наружную поверхность агрегата протирайте тканью, смоченной в нейтральном растворе, удаляя остатки влаги сухой салфеткой.

Автоматическое удаление конденсата при охлаждении

Удаление конденсата происходит автоматически. Влага внутри прибора начинает испаряться и в виде водяного пара удаляется через воздуховод наружу.

**ВНИМАНИЕ!**

При высоком уровне влажности понадобится дополнительный отвод конденсата. В этом случае используется емкость для сбора конденсата у основания прибора. Руководствуйтесь указаниями, приведенными ниже.

При заполнении емкости для сбора конденсата (в режиме охлаждения) воду необходимо сливать, иначе прибор не будет работать. Сливать конденсат необходимо, открыв нижнюю заглушку у основания прибора (с обратной стороны).

Но конструкция кондиционеров также позволяет осуществлять непрерывный отвод конденсата без необходимости регулярного удаления влаги из прибора. Для этого необходимо воспользоваться дренажным шлангом и осуществить следующий порядок действий:

1. Подготовить дренажный шланг для отвода конденсата;
2. Вытащить заглушку с обратной стороны прибора;
3. Вставить дренажный шланг в отверстие для слива конденсата;
4. Вывести шланг в дренажную систему для отвода конденсата.

Транспортировка и хранение

- Прибор должен храниться в упаковке изготавителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до + 40 °C и относительной влажности до 85% при температуре 25 °C.
- Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Комплектация

1. Мобильный кондиционер;
2. Пульт дистанционного управления;
3. Комплект для удаления теплового воздуха;
4. Инструкция;
5. Гарантийный талон в инструкции

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Гарантия

Гарантийное обслуживание мобильного кондиционера производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Правила утилизации

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX_XXXX_XXXXXX_XXXXXX
а

а – месяц и год производства.

Сертификация продукции

**Товар сертифицирован на территории
Таможенного союза.**

Товар соответствует требованиям:
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

TCL Delonghi Home Appliances (Zhongshan) Co., Ltd.
50th Shenghui North Road, Shenghui North industrial district, Nantou Zhongshan, Guangdong, China

ТСЛ Делонги Хоум Эплайнсес (Жонгшан) Ко., ЛТД
50 Шенчхуи Норс Роуд, Шенчхуи Норс Индастриал дистрикт, Нанту Жонгшан, Гуандунг, Китай

Импортер в РФ и уполномоченная организация:

Общество с ограниченной ответственностью «Ай. Эр.Эм.Си.»
РФ, 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6,
стр. 7, кабинет 14.
Тел./факс: +7 (495) 2587485
e-mail: info@irmc.ru
www.ballu.ru

Сделано в Китае



Приборы и аксессуары можно приобрести
в фирменном интернет-магазине:
<http://shop.ballu.ru>
или в торговых точках Вашего города.



Зміст

- 12 Використовувані позначення**
- 13 Правила безпеки**
- 13 Призначення**
- 14 Будова кондиціонера**
- 15 Технічні характеристики**
- 15 Управління кондиціонером**
- 17 Режими роботи і індикація дисплея**
- 18 Рекомендації щодо вибору місця установки**
- 19 Усунення несправностей**
- 19 Догляд і обслуговування**
- 20 Транспортування і зберігання**
- 20 Комплектація**
- 20 Термін експлуатації**
- 20 Гарантія**
- 20 Правила утилізації**
- 20 Дата виготовлення**
- 20 Сертифікація продукції**
- 29 Гарантійний талон**

Використані позначення



УВАГА!

Вимоги, недотримання яких може привести до важкої травми або серйозного пошкодження обладнання.



ОБЕРЕЖНО!

Вимоги, недотримання яких може привести до серйозної травми або смерті.

ПРИМІТКА

1. Якщо пошкоджений кабель живлення, він повинен бути замінений виробником або авторизованою сервісною службою або іншим кваліфікованим фахівцем, щоб уникнути серйозних травм.
2. Кондиціонер повинен бути встановлений з дотриманням існуючих місцевих норм і правил експлуатації електричних мереж.
3. Після установки кондиціонера електрична вилка повинна знаходитися в доступному місці.

Правила безпеки



УВАГА!

- Щоб уникнути пошкоджень приладу та анулювання Вашої гарантії категорично заборонено транспортувати приладу в горизонтальному або похилому положенні, перед початком використання кондиціонерів повинен перебувати у вертикальному положенні не менше 2 годин.
- Не підключайте кондиціонер до несправної розетки. Не користуйтеся переходниками і подовжувачами.
- Не встановлюйте кондиціонер у наступних місцях:
 - поблизу відкритого вогню;
 - в місцях, де можливе попадання бризок води або масла на агрегат;
 - в місцях дії прямих сонячних променів;
 - поблизу ваннних і душових кімнат і плавальних басейнів; в теплицях.
- Для забезпечення надійної роботи компресора не нахиляти кондиціонер.
- Перш ніж приступити до чищення кондиціонера, витягніть вилку з розетки
- Не ставте нагрівальні прилади поряд з розеткою.
- Щоб уникнути перегріву не закривайте працюючий кондиціонер.
- Не використовуйте кондиціонер з пошкодженим кабелем електроживлення. При необхідності заміни пошкодженого кабелю зверніться в сервісний центр



УВАГА!

- Уважно прочитайте цю інструкцію перед установкою і експлуатацією кондиціонера, якщо у вас виникнуть питання звертайтеся до офіційного дилера виробника.
- Використовуйте прилад тільки за призначеннем, зазначеним в даній інструкції.
- Не зберігайте бензин і інші леткі і легкозаймисті рідини поблизу кондиціонера - це дуже небезпечно!
- Кондиціонер не дає припливу свіжого повітря! Частіше провітрюйте приміщення, особли-

во якщо в приміщенні працюють прилади на рідкому паливі, які знижують кількість кисню в повітрі.



ОБЕРЕЖНО!

- Не підключайте і не відключайте кондиціонер від електричної мережі, вимаючи вилку з розетки, використовуйте кнопку вимикання / вимикання.
- Не засовуйте сторонні предмети в повітrozабірних гратах кондиціонера. Це небезпечно, тому що вентилятор обертається з високою швидкістю.
- Не дозволяйте дітям гррати з кондиціонером.
- Не охолоджуйте і не нагрівайте повітря в приміщенні дуже сильно, якщо в ньому знаходяться діти або інваліди.

Призначення

Прилад призначений для охолодження, обігріву, осушення та вентиляції повітря в побутових приміщеннях.

Будова кондиціонера

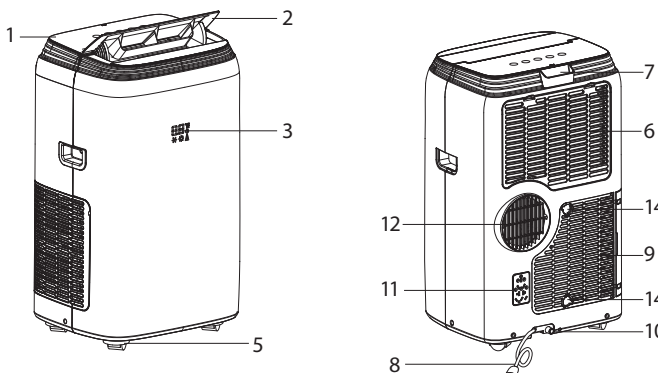


Рис. 1

Моделі BPHS-08H, BPHS-11H, BPHS-13H, BPHS-15H (рис. 1)

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Контрольна панель | 8. Кабель електро живлення |
| 2. Горизонтальні жалюзі | 9. Нижня решітка входу / фільтр |
| 3. Прихований дисплей | 10. Дренажний отвір піддона для збору конденса- |
| 4. Ручки для переміщення | ту |
| 5. Шасі для переміщення | 11. Тримач для вилки |
| 6. Верхня решітка входу / фільтр | 12. Отвір для виходу гарячого повітря |
| 7. Тримач для пульта | 14. Отвори для гачків (йдуть в комплекті). |

Додаткові аксесуари

Перевірте наявність додаткових аксесуарів згідно зі списком.

| | | |
|--|---|---------------------|
| | 1. Труба повітровідведення; 2. Адаптер для з'єднання з кондиціонером; 3. Адаптер для з'єднання з віконним переходником; | 1 комплект по 1 шт. |
| | Віконний переходник | 1 шт. |
| | Пульт ДК | 1 шт. |

Мал. 2

* У режимі осушення при високому рівні вологості, конденсат (вода) може накопичуватися в піддоні для збору конденсату .. Для того, щоб періодично не видаляти конденсат через отвір (п.8 мал. 1) можна під'єднати шланг для постійного відведення конденсату (п.10 мал. 1). Через шланг конденсат (вода) буде постійно зливатися в дренаж (спеціальну ємність або каналізацію).

Технічні характеристики

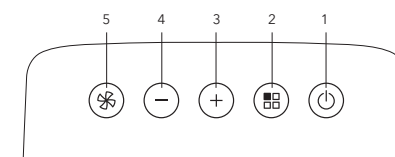
| Параметри / Модель | BPHS-08H | BPHS-11H | BPHS-13H | BPHS-15H |
|---|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Холодопродуктивність, BTU (Вт) | 8000 / 2 445 | 10 000 / 3 059 | 12 000 / 3 554 | 14 000 / 4 122 |
| Теплопродуктивність, (Вт) | 2 051 | 2 491 | 2 931 | 3 395 |
| Напруга живлення, В ~ Гц | 220-240 ~ 50 | 220-240 ~ 50 | 220-240 ~ 50 | 220-240 ~ 50 |
| Номінальна потужність (охолодження / обігрів), Вт | 940 / 855 | 1189 / 890 | 1205 / 989 | 1599 / 1315 |
| Номінальний струм (охолодження / обігрів), А | 4,6 / 4,2 | 5,5 / 5,0 | 5,4 / 5,0 | 7,3 / 6,5 |
| Холодоагент / вага, кг | R410 / 570 | R410A / 570 | R410A / 620 | R410A / 500 |
| Витрата повітря, м ³ /год | 330 | 330 | 350 | 330 |
| Рівень шуму, дБА | 45 | 45 | 48 | 48 |
| Ступінь захисту | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 |
| Клас електрозахисту | I клас | I клас | I клас | I клас |
| Рекомендована площа приміщення, м ² * | 20 | 25 | 30 | 35 |
| Клас енергоефективності, (охолодження) | A | A | A | A |
| Розміри приладу (ШxВxГ), мм | 420x700x320 | 420x700x320 | 435x720x360 | 435x720x360 |
| Розміри упаковки (ШxВxГ), мм | 485x887x360 | 485x887x360 | 485x890x430 | 485x890x430 |
| Вага нетто, кг | 24,0 | 26,0 | 30,0 | 32,0 |
| Вага брутто, кг | 28,0 | 30,0 | 34,0 | 36,0 |

* Вказано орієнтовне значення, яке може відрізнятися в залежності від реальних умов експлуатації.

Управління кондиціонером

Панель управління

Модель BPHS-08H, BPHS-11H, BPHS-13H, BPHS-15H



Мал. 3

- Вимикання/вимикання;
- Вибір режиму роботи;
- Збільшення (температури / швидкості);
- Зменшення (температури / швидкості);
- Вибір швидкості повітряного потоку.

ПРИМІТКА

При нормальній роботі прилад і невисокій вологості конденсат автоматично випаровується і видаляється на вулицю через повітропровід (в режимі охолодження), т. Е. При нормальній роботі конденсат зливати не потрібно.

ПРИМІТКА

Ніколи не відключайте прилад, як виймати кабель електро живлення - це може привести до поломки приладу;

2. Кнопка

За допомогою даної кнопки вибираються режими роботи: Охолодження («Cool») - Осушення («DRY») - Вентиляція («Fan») - Обігрів («HEAT»).

3. Кнопки «+» и «-»

За допомогою даних кнопок Ви можете встановлювати бажану температуру в приміщенні, встановлювати час відключення приладу (за

кондиціонер оснащений захистом від частих пусків, при зміні режимів роботи, а також при виключенні кондиціонера і при повторному його включені компресор відключається. повторне включення компресора відбудеться через 3-5 хвилин автоматично.

допомогою функції "Timer", а також регулювати швидкість повітряного потоку.

5. Кнопка

За допомогою даної кнопки вибирається швидкість повітряного потоку: Висока («High») - Середня («Med») - Низька («Low»).

Пульт дистанційного управління



Мал. 4

 Вкл/Вимкн

 Збільшити

 Зменшити

 Таймер

 °C/°F Цельсій/Фарингейт

 Швидкість повітряного потоку

 Вибір режиму роботи

 Погодування жалюзі

 Нічний режим

За допомогою пульта дистанційного керування Ви можете вибирати такі ж режими управління приладом як і на панелі управління.

Додатково Ви можете вибрати Нічний режим, Таймер і Режим автоматичного похитування жалюзі.



Мал. 5

Функція автоматичного похитування жалюзі:

Може бути активована в режимах охолодження, осушення та вентиляції.

Натискайте кнопку  поки жалюзі не почнуть хитатися. Натисніть кнопку ще раз, щоб зафіксувати положення жалюзі.

Встановлення і заміна елементів живлення

Для живлення пульта дистанційного керування використовуються два лужних елементи живлення типу CR2025.

1. Для установки елементів живлення висуньте кришку відсіку елементів живлення і вставте елементи живлення відповідно до рис 6.
2. Для заміни елементів живлення виконайте ту ж операцію.

Нічний режим:

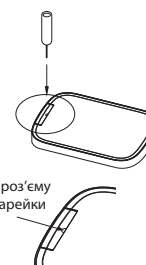
Натисніть кнопку  щоб активувати нічний режим.

Нічний режим роботи (SLEEP)

При натисканні на цю кнопку прилад переходить в нічний режим роботи:

Прилад знижує обороти вентилятора, істотно знижуючи таким чином рівень шуму. Також знижується яскравість екрану на передній панелі.

Режим роботи SLEEP дозволяє підтримувати в приміщенні оптимальну температуру в режимі зниженого шуму, так як швидкість вентилятора постійно залишається на мінімальних обо-ротах, а температура в приміщенні і вологість поступово змінюються, щоб забезпечити найбільш комфортну атмосферу.



Мал. 6

Кришка роз'єму для батарейки

Режим Таймер

Виберіть режим, натиснувши на кнопку  на пульти ДК.

Таймер

Автоматичне вимкнення:

Коли пристрій перебуває в режимі роботи, натисніть кнопку  та кондиціонер перейде в режим настройки таймера на вимикання. Використовуючи кнопки  та  виберіть кількість годин роботи в режимі кондиціонування повітря, після закінчення яких кондиціонер автоматично вимкнеться.

Автоматичне включення:

Виберіть зручний для вас режим роботи, налаштуйте комфортну для Вас температуру і швидкість вентилятора. Після чого натисніть кнопку , і пристрій перейде в режим очікування. Далі натисніть кнопку , щоб задати кількість годин, через які кондиціонер автоматично почне працювати в режимі кондиціонування повітря.

Режими роботи і індикація дисплея

Режим охолодження

1. Натискайте кнопку вибору режимів поки на дисплей не з'явиться символ .
2. Виберіть необхідну температуру в діапазоні від 18 до 34 градусів, натискаючи кнопки підвищення / пониження: + / -.
3. Виберіть швидкість повітряного потоку за допомогою кнопки (вставляємо значок вентилятора) - малу, середню або високу. На дисплей з'являться відповідні символи:

 Висока швидкість

 Середня швидкість

 Мала швидкість

 Автоматична швидкість - прилад сам визначає швидкість роботи вентилятора виходячи із заданої температури.

Режим обігріву

1. Натискайте кнопку вибору режимів поки на дисплей не з'явиться символ .
2. Виберіть необхідну температуру в діапазоні від 13 до 27 градусів, натискаючи кнопки підвищення / пониження: + / -.
3. Виберіть швидкість повітряного потоку за допомогою кнопки (вставляємо значок вентилятора) - малу, середню або високу. На дисплей з'являться відповідні символи:

 Висока швидкість

 Середня швидкість

 Мала швидкість

 Автоматична швидкість -

прилад сам визначає швидкість роботи вентилятора виходячи із заданої температури.

ПРИМІТКА

1. Іноді в піддоні для збору конденсату може збиратися вода. Під час цього прилад відключається. І на дисплей загоряється символ  F. Від'єднайте дренажну заглушку і злийте воду. Після цього прилад можна знову включати. Заглушку необхідно вставити на місце.
2. Працюючи в дуже холодному приміщенні, прилад може піти в режим авторазморозки (захисна функція теплообмінника). На дисплей загориться символ  L. У цьому режимі, приладу потрібен якийсь час, щоб знову почати роботу в режимі обігріву.

Режим вентиляції

1. Натискайте кнопку вибору режимів поки на дисплей не з'явиться символ .
2. Виберіть необхідну швидкість повітряного потоку.
3. В режимі вентиляції не потрібно приєднувати воздухоотвод.



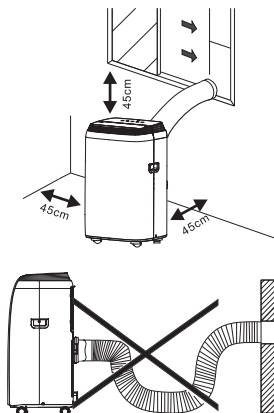
Режим осушення (використовується в приміщенні з підвищеною вологістю)

- Натискайте кнопку вибору режимів поки на дисплей не з'явиться символ .
- В цьому режимі повітровідвод повинен бути приєднаний до приладу так само як і в режимі охолодження, щоб відводити зайву влагу з приміщення.
- Температура і швидкість повітряного потоку не можуть бути обрані.

Рекомендації щодо вибору місця установлення

Кондиціонер призначений для охолодження локальних ділянок в межах одного приміщення.

Виберете підходяще місце для установки кондиціонера зі зручним доступом до електричної розетки.



Мал. 7

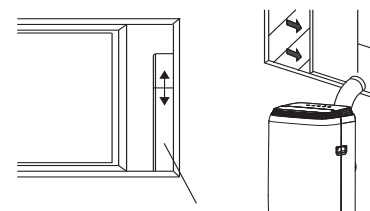


УВАГА!

Переконайтесь, що забезпечується вільний доступ до агрегату. Відстань від кондиціонера до стін або інших предметів має бути не менше 45 см. Забороняється використовувати кондиціонер в приміщеннях з високою вологістю (прачка, ванних кімнатах і т.п.). При установці приладу забезпечте вільний доступ до розетки мережі елек-

троживлення. Електромонтаж кондиціонера слід виконувати відповідно до Правил улаштування електроустановок (ПУЕ) і місцевими нормативними документами.

Вибір місця установлення приладу.



Мал. 8

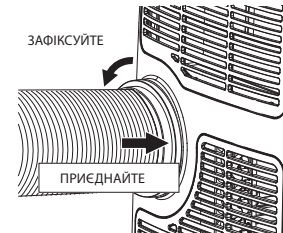
Монтаж повітровідведення

- Встановіть адаптер з одного боку шланга для викиду повітря провертуючи його проти годинникової стрілки. З іншого боку шланга встановіть переходник для віконного адаптера. Не допускайте занадто сильного вигину шланга.



Мал. 9

- Встановіть шланг для викиду повітря на задній частині кондиціонера.



Мал. 10

Усунення несправностей

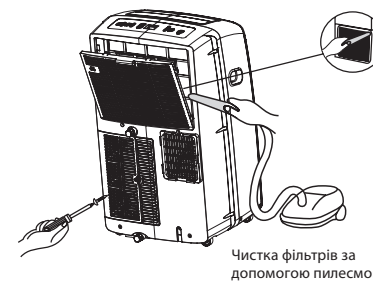
| Несправність | Індикація на дисплеї | Причина | Способ усунення |
|---|----------------------|---|---|
| При натисканні на кнопку вимикання / вимикання кондиціонер не включається | | Піддон для збору конденсату заповнений | Відкрийте кришку і злийте воду з лотка для збору конденсату |
| В режимі обігріву кондиціонер вимикається | | Прилад перебуває в режимі автозморожування (захист теплообмінника від замерзання) | Через деякий час прилад відновить роботу |
| Прилад не реагує на команди управління | | Можливо несправний сенсор | Зверніться в сервісний центр |
| Сильний шум / вібрація | | Кондиціонер встановлений на нерівній поверхні | Встановіть прилад на рівну горизонтальну поверхню |
| Під час роботи чутний шум, схожий на шум води | | Шум виникає при русі холодаагенту по трубках теплообмінника | Це нормальне явище |

Догляд і обслуговування



ВНИМАНИЕ!

- Перш ніж приступти до чищення кондиціонера, витягніть вилку з розетки.
- При чищенні кондиціонера не користуйтесь бензином, розчинниками та іншими хімічно активними засобами.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом або пошкодження електричних компонентів не лийте на кондиціонер воду з крана або шланга.
- Не використовуйте кондиціонер при пошкодженному кабелі електро живлення. З питанням заміни пошкодженого кабелю звертайтеся в сервісний центр.



Мал. 11

1. Повітряний фільтр

- Засмічення повітряного фільтра частинками пилу призводить до зменшення витрати повітря через кондиціонер, тому проводьте чистку фільтра не рідше одного разу на два тижні.
- Витягання фільтра
Акуратно витягніть фільтри за спеціальні ручки.
- Чищення фільтра
Спочатку акуратно почистіть фільтри за допомогою пилососа. Потім обережно опустіть фільтр в теплу воду (з температурою близько 40 °C) з м'яким миючим засобом, прополоскіть його і просушіть, не піддаючи впливу сонячних променів.
- Установка фільтра
Обережно засуньте фільтри в відведені для них відсіки.

2. Поверхня кондиціонера

- Зовнішню поверхню агрегату протирайте тканиною, змоченою в нейтральному розчині, виділяючи залишки вологи сухою серветкою.

Автоматичне видалення конденсату при охолодженні

Видалення конденсату відбувається автоматично. Волога всередині приладу починає випаровуватися і у вигляді водяної пари видаляється через повітropровід назовні.

**УВАГА!**

При високому рівні вологості знадобиться додаткове відведення конденсату. У цьому випадку використовується ємність для збору конденсату біля основи приладу. Керуйтесь вказівками, наведеними нижче.

При заповненні ємності для збору конденсату (в режимі охолодження) воду необхідно зливати, інакше прилад не працюватиме. Зливати конденсат необхідно, відкривши нижню заглушку біля основи приладу (на звороті).

Але конструкція кондиціонерів також дозволяє здійснювати безперервне відведення конденсату без необхідності регулярного видалення вологої з приладу. Для цього необхідно скористатися дренажним шлангом і здійснити наступний порядок дій:

1. Підготувати дренажний шланг для відведення конденсату;
2. Витягнути заглушку зі зворотного боку приладу;
3. Вставити дренажний шланг в отвір для зливу конденсату;
4. Вивести шланг в дренажну систему для відведення конденсату.

Транспортування і зберігання

- Прилад повинен зберігатися в упаковці виробника в закритому приміщенні при температурі від + 4 до + 40 °C і відносній вологості до 85% при температурі 25 °C.
- Транспортування і зберігання приладу повинне відповідати вказівкам маніпуляційних знаків на упаковці.

Комплектація

1. Мобільний кондиціонер;
2. Пульт дистанційного керування;
3. Комплект для видалення теплового повітря;
4. Інструкція;
5. Гарантійний талон в інструкції

Термін експлуатації

Термін експлуатації приладу складає 10 років за умови дотримання відповідних правил по установці і експлуатації.

Гарантія

Гарантійне обслуговування мобільного кондиціонера проводиться відповідно до гарантійних зобов'язань, передбачованих в гарантійному талоні.

Правила утилізації

Після закінчення терміну служби прилад може бути піддано утилізації відповідно до норм, правил і способів, що діють в місці утилізації.

Не викидайте пристрій разом з побутовими відходами.

Після закінчення терміну служби приладу, здавайте його в пункт збору для утилізації, якщо це передбачено нормами і правилами вашого регіону. Це допоможе уникнути можливих наслідків на навколишнє середовище і здоров'я людини, а також буде сприяти повторному використанню компонентів вироби.

Інформацію про те, де і як можна утилізувати прилад можна отримати від місцевих органів влади.

Дата виготовлення

Дата виготовлення вказана на стікері на корпусі приладу, а також зашифрована в Code-128. Дата виготовлення визначається наступним чином:

SN XXXXXXXX|XXXX|XXXXXX|XXXXXX
а

а – місяць і рік виробництва.

Сертифікація продукції

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів:

ДСТУ EN 55014-2:1997 IDT,
ДСТУ EN 55014-2:2015,
ДСТУ EN 55014-1:2014,
ДСТУ EN 60335-2-40:2014,

За сертифікат відповідності Ви можете звернутись до продавця.

Інформація про сертифікацію продукції оновлюється щорічно. (При відсутності копії нового сертифіката в коробці, запитуйте копію у продавця).

Виробник:

SIA «Green Trace»,
LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia

CIA «Грін Трейс»
ЛВ-1004, Латвія, Рига, ул. Бікенсалас, 21.

Виробник:

TCL Delonghi Home Appliances (Zhongshan) Co., Ltd.
50th Shenghui North Road, Shenghui North industrial
district, Nantou Zhongshan, Guangdong, China
ТСЛ Делонгі Хоум Еплайнсес (Жонгшан) Ко., ЛТД
50 Шенхуї Норт Роуд, Шенхуї Норт Індастріал
дістрікт, Нанту Жонгшан, Гуандунг, Китай

Імпортер в Україні:

ТОВ «Торговий дім Клімат Країни» Адреса: 08322,
Київська обл., Бориспільський р-н, с. Проліски вул.
Промислова, 9, офіс 4

[www.ballu.in.ua](http://ballu.in.ua)

Виготовлено в Китаї

Прилади та аксесуари можна придбати
у фірмовому інтернет-магазині:
<http://ballu.in.ua>
або у торговельних точках Вашого міста.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.ballu.ru.

Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве:

Тел.: 8 (800) 500-07-75

По России звонок бесплатный

E-mail: service@ballu.ru

Адрес для писем: 125493, г. Москва, а/я 310

Адрес в Интернет: www.ballu.ru

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится

на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

| Тип | Гарантийный срок ⁴ |
|--|-------------------------------|
| Инфракрасные обогреватели для встройки в подвесные потолки (серия BIH-S, BIH-S2), сплит-системы (BSAG) | 5 (пять) лет |
| Сплит-системы (BSAG, BSE, BSEI, BSD, BSDI, BSO, BSLI-EE, BSPI, BSA, BSAI, B2OI-FM, B3OI-FM, B4OI-FM, B5EI-FM, BCFI-FM, BDI-FM, BCI-FM) ¹ , мобильные кондиционеры (BPHS), осушители воздуха (BDM), электрические конвекторы, электрические бытовые инфракрасные обогреватели, электрические инфракрасные обогреватели (серии BIH-AP2, BIH-AP3, BIH-AP4, BIH-AP4-W, BIH-AP4-B), электрические тепловые пушки (серии BKX, BHP-P2-3 Limited Edition), занавесы (только серия PS), водяные тепловентиляторы (BHP-W2, BHP-W2-S, BHP-W3-S) | 3 (три) года |
| Сплит-системы (BSW, BSWI), мобильные кондиционеры (BPAС), осушители воздуха (BDH, BDT, BDV, BDA, BDU), водонагреватели (серии BWH/S Nexus (H), BWH/S Nexus titanium edition (H), BWH/S Omnim O (U) ² , серия BWH/S Trust ³ , BWH/S Space ³ , BWH/S MAXI ³ , BWH/S ProoF, BWH/S Smart WiFi, BWH/S Smart WiFi TE ⁴), электрические инфракрасные обогреватели (серии BIH-AP, BIH-APL, BIH-CM, BIH-T, BIH-L, BIH-LM), электрические тепловые пушки (кроме серии BKX), газовые теплогенераторы, занавесы (все, кроме серии PS, водяные тепловентиляторы (BHP-W-30, BHP-W-60). Мультикомплекс приточно-очистительный Ballu Air Master, масляные обогреватели, тепловентиляторы | 2 (два) года |
| Инфракрасные газовые обогреватели, дизельные теплогенераторы и остальные изделия | 1 (один) год |

¹ На компрессор кондиционеров серии BSE, BSPI гарантый срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев.

² На водосодержащую емкость (бак) гарантый срок составляет 84 (восемьдесят четыре) месяца, остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

³ На водосодержащую емкость (бак) гарантый срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

⁴ На водосодержащую емкость (бак) гарантый срок составляет 96 (девяносто шесть) месяцев, на остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

* Указанная гарантia на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), действительна если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организацией, 1 год в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несет на себе монтажная организация.

Настоящая гарантia распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производятся в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантыйный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранины в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Гарантыйный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантыйный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантыйном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантia действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантia не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантia не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью

усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;

- аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантia также не предоставляется в случаях:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/нападки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;

| Тип | Срок службы |
|--|-----------------|
| Сплит-системы, мобильные кондиционеры, осушители, электрические обогреватели (конвекторы), масляные радиаторы, тепловентиляторы, водонагреватели (серии BWH/S Nexus (H), BWH/S Nexus titanium edition (H), BWH/S Omnim O (U), BWH/S Smart WiFi, BWH/S Smart WiFi TE), инфракрасные обогреватели для встройки в подвесные потолки (серия BIH-S) | 10 (десять) лет |
| Водонагреватели (серия BWH/S Space, BWH/S MAXI, BWH/S Trust) | 8 (восемь) лет |
| Электрические инфракрасные обогреватели, электрические тепловые пушки, занавесы | 7 (семь) лет |
| Мультикомплекс приточно-очистительный Ballu Air Master | 5 (пять) лет |
| Остальные изделия | 5 (пять) лет |

- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже Памятки по уходу за кондиционером.

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Уважаемый Покупатель! Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ № 25 о «Монтаже и пусконаладке испарительных компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях». Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие, смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

Особые условия гарантийного обслуживания приточно-очистительных мультикомплексов Ballu Air Master

Установка приточно-очистительных мультикомплексов должна производиться квалифицированными специалистами с использованием профессионального оборудования и с учетом необходимой кратности воздухообмена в помещении. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие, установленное или эксплуатирующееся с нарушением правил, изложенных в Инструкции.

Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов

Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: замерзания или всего лишь однократного превышения максимального допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использование коррозийно-

активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического облучивания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкцией периодичности и сроков проведения технического обслуживания в объеме, указанном в инструкции).

Особые условия эксплуатации кондиционеров

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНИПов, стандартов и иной технической документации: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-и) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Особенности эксплуатации увлажнителей воздуха, воздухоочистителей и осушителей

1. В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный (фирменный) фильтр-картридж для умягчения воды. При наличии фильтра-картриджа рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может непропорционально уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мемbrane самого увлажнителя воздуха (данний осадок может не удаляться и при помощи прилагаемой к увлажнителю воздуха щетки). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует своевременной периодической замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За перечисленные в настоящем пункте неисправности увлажнителей воздуха и возникший в связи с такими неисправностями какой-либо ущерб у Покупателя и третьих лиц Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель ответственности не несут и настоящая гарантия на такие неисправности увлажнителей воздуха не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные (фирменные) аксессуары изготавливателя.

2. Перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из упаковки. Для нормального распределения очищенного воздуха по объему помещения не устанавливайте воздухоочиститель в воздушном потоке (на сквозняке, перед вентилятором и т. д.). Повреждение фильтра может привести к снижению эффективности очистки воздуха. Скопившуюся на фильтре пыль можно аккуратно удалить с помощью пылесоса. Мыть фильтр воздухоочистителя водой не допускается.

3. При эксплуатации осушителя во избежание утечек воды и сильного шума устанавливайте прибор на ровной поверхности. Для обеспечения эффективного осушения закрывайте окна и двери обслуживаемого помещения. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность: не ударяйте, не наклоняйте и не допускайте его падения. Перед включением прибора убедитесь, что бак для сбора конденсата установлен правильно.

Особые условия эксплуатации жидкотопливных нагревателей

Эксплуатация жидкотопливных нагревателей должна осуществляться совершенолетними лицами, изучившими Руководство по эксплуатации. Недопустимо применение нагревателей без присмотра и доступ к ним посторонних. При работе нагревателей должна быть обеспечена стабильная вентиляция отапливаемого помещения, в котором не должно быть горючих, легко воспламеняющихся и взрывоопасных веществ в любом состоянии. Объем отапливаемого помещения не должен превышать мощности нагревателей. Топливо и параметры электросети должны соответствовать требованиям производителя. Перед каждым включением нагревателей необходимо проверять состояние сетевого кабеля и герметичность топливной системы.

Памятка по уходу за кондиционером:

1. раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции;

2. один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера;

3. раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу вашего кондиционера;

4. необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме

вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение.

Памятка по уходу за приточно-очистительным мультикомплексом Ballu Air Master:

1. Раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), произведите влажную очистку High Density Prefilter (см. инструкцию по эксплуатации)

2. По мере необходимости производите сухую чистку фильтра тонкой очистки BASIC F5 FB-BMAC-200, не реже 1 раза в год заменяйте фильтр на новый

3. Каждые 2 года производите замену высокоеффективного фильтра HEPA H11 FH-BMAC-200 и каждый год замену угольного фильтра CARBON FC-BMAC-200

4. При интенсивной эксплуатации или в районах с особо загрязненной атмосферой замена фильтров может потребоваться раньше рекомендуемого срока.

Покупатель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998 № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах представлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и;
- покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- покупатель ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в ней правила;
- покупатель претензий к внешнему виду/комплектности купленного изделия не имеет.

.....
если изделие проверялось в присутствии
Покупателя, написать «работе»

Подпись Покупателя:

Дата:

Заполняется продавцом



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Заполняется установщиком



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название установщика _____

Адрес установщика _____

Телефон установщика _____

Подпись установщика _____

Печать установщика

Изымается мастером при обслуживании



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Изымается мастером при обслуживании



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Цей документ не обмежує визначені законом права споживачів, але доповнює і уточнює обумовлені законом зобов'язання, що припускають угоду сторін або договір

Вітаємо Вас з придбанням техніки відмінної якості!

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і пристежте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. За відсутності штампа та дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін виробу обчислюється з дня його виготовлення.

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, всі претензії за зовнішнім виглядом і комплектністю виробу пред'являйте Продавцю при покупці виробу. Гарантійне обслуговування купленого Вами приладу здійснюється через Продавця, спеціалізовані сервісні центри або монтажну організацію, що проводила установку приладу (якщо виріб потребує спеціальної установки, підключення або збирання).

З усіх питань, пов'язаних з техобслуговуванням вироби, звертайтеся в спеціалізовані сервісні центри. Детальна інформація про сервісні центри, уповноважених здійснювати ремонт і технічне обслуговування вироби, знаходиться на сайті www.ballu.in.ua

Додаткову інформацію Ви можете отримати у Продавця або по нашій інформаційній лінії в Україні:

Тел.: 0 800 210 255

Зі стаціонарних тел. дзвінок безкоштовний

Адрес в Інтернет: www.ballu.in.ua

Тел. сервісного центру "Альфа-Сервіс"

(044)451-59-02 (044)451-52-32

(067)442-86-33

0-800-50-53-17

У випадку несправності приладу з вини виробника зобов'язання щодо усунення несправності лягає на уповноважену виробником організацію. У даному випадку покупець у праві звернутися до Продавця.

давця. Відповідальність за несправність приладу з вини організації, що проводила установку (монтаж) приладу, лягає на монтажну організацію. У даному випадку необхідно звернутися до організації, що проводила установку (монтаж) приладу.

Для установки (підключення) вироби (якщо виріб потребує спеціальної установки, підключення або збирання) рекомендуємо звертатися в спеціалізовані сервісні центри. Ви можете скористатися послугами кваліфікованих фахівців, однак Продавець, Уповноважена виробником організація, Імпортер, Виробник не несуть відповідальності за недоліки виробу, що виникли з - за його неправильної установки (підключення).

У конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технічних характеристик, можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться у виріб без переднього повідомлення Покупця і не тягнуть зобов'язань зі зміни / поліпшення раніше випущених виробів. Переконливо просимо Вас уникнення непорозумінь до установки / експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію з експлуатації. Забороняється вносити в Гарантійний талон які - небудь зміни, а також прати або переписувати які - або зазначені в ньому дані. Ця гарантія має силу, якщо Гарантійний талон правильно / чітко заповнений і в ньому зазначені: найменування та модель виробу, його серійні номери, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи та штамп Продавця.

| ТИП | Термін служби |
|--|-------------------|
| Кондиціонери, осушувачі, електричні обігрівачі (конвектори), масляні радіатори, водонагрівачі (серії BWH / S NEXUS (H), BWH / S NEXUS titanium edition (H), BWH / S Omnim O (U)), інфрачервоні обігрівачі для монтажу в підвісні стелі (серія BIH-S) | 10 (десять) років |
| Водонагрівачі (серія BHW / S Space) | 8 (вісім) років |
| Електричні інфрачервоні обігрівачі, електричні теплові пушки, завіси | 7 (сім) років |
| Решта виробів | 5 (п'ять) років |

| ТИП | Гарантійний термін |
|---|---------------------------|
| Інфрачервоні обігрівачі для монтажу в підвісні стелі (серія ВІН-S) | 5 (п'ять) років |
| Кондиціонери (серії BSAG, BSE, BSEI, BSD, BSDI, BSLI-EE, BSPI, BSA, BSAI, B2OI-FM, B3OI-FM, B4OI-FM, BSEI-FM, BCFI-FM, BDI-FM, BCI-FM) *, мобільні кондиціонери (BPHS), осушувачі (серія BDM), електричні конвектори, електричні побутові інфрачервоні обігрівачі, електричні теплові пушки (серія ВКХ) | 3 (три) роки |
| Кондиціонери (серія BSWI, BSW), водонагрівачі (серія BWH/S Nexus (H), BWH/S Nexus titanium edition (H), BWH/S Omnitum O (U)**, BWH/S Space ***, електричні інфрачервоні обігрівачі (серії ВІН-AP, ВІН-CM, ВІН-T, ВІН-L), електричні теплові пушки (крім серії ВКХ), газові теплогенератори, зависи, водяні тепловентилятори | 2 (два) роки |
| Інфрачервоні газові обігрівачі, дизельні теплогенератори, решта виробів | 1 (один) рік |

* На компресор кондиціонерів серії BSEI гарантійний термін становить 60 (шістдесят) місяців

** На Водовмісні емністі (бак) гарантійний термін становить 84 (вісімдесят чотири) місяця, інші елементи вироби - 24 (двадцять чотири) місяця.

*** На Водовмісні емністі (бак) гарантійний термін становить 60 (шістдесят) місяців, інші елементи вироби - 24 (двадцять чотири) місяця.

Ця гарантія поширюється на виробничий або конструкційний дефект виробу.

Виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт та заміни дефектних деталей виробу проводиться в сервісному центрі або у Покупця (на розсуд сервісного центру). Гарантійний ремонт виробу виконується в строк не більше 45 днів. У разі, якщо під час усунення недоліків товару стане очевидним, що вони не будуть усунені в визначеній угодою сторін строк, сторони можуть укласти угоду про новий термін усунення недоліків, товару.

Гарантійний строк на комплектуючі вироби (деталі які можуть бути зняті з виробу без застосування яких - небудь інструментів, тобто ящики, полки, решітки, кошки, насадки, щітки, трубки, шланги та ін подібні комплектуючі) складає три місяці. Гарантійний термін на нові комплектуючі вироби, встановлені на виріб при гарантійному або платному ремонту, або придбані окремо від виробу, становить три місяці з дня видачі Покупцеві виробів після закінчення ремонту, або продажу останнього цих комплектуючих. Ця гарантія дійсна тільки на території України на вироби, куплені на території України.

Ця гарантія не дає права на відшкодування та покриття збитків, що стався в результаті переробки або регулювання вироби, без попередньої письмової згоди виготовлювача, з метою приведення його у відповідність з національними або місцевими технічними стандартами і нормами безпеки, що діють у будь-якій країні, окрім України, в якій цей виріб був спочатку продано.

• Ця гарантія не поширюється на:

- періодичне обслуговування та сервісне обслуговування вироби (чищення, заміну фільтрів чи пристрій виконують функції фільтрів);
- будь-які адаптації та зміни вироби, в т.ч. з метою удосконалення та розширення звичайної сфери його застосування, яка вказана в Інструкції з експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача.

обмежений період працездатності, у зв'язку з іх природним зносом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не пов'язана з розбиранням виробу;

- дефектів системи, в якій виріб використовувався як елемент цієї системи.
- дефектів, що виникли внаслідок невиконання Покупцем зазначененої нижче Пам'ятки по догляду за кондиціонером.

Особливі умови гарантійного обслуговування кондиціонерів

Ця гарантія не поширюється на недоліки роботи виробу в разі, якщо Покупець за свою ініціативою (без урахування відповідної інформації Продавця) вибрал і купив кондиціонер належної якості, але за своїми технічними характеристиками не призначений для приміщення, в якому він був згодом встановлений Покупцем.

Шановний Покупець! Нагадуємо, що некваліфікований монтаж кондиціонерів може привести його неправильної роботи і як наслідок до виходу вироби з ладу. Монтаж даного обладнання повинен проводиться згідно з документом про «Монтаж та пусконалагодження випарних компресорно-конденсаторних блоків побутових систем кондіціоновання будівлях і спорудах». Гарантію на монтажні роботи та пов'язані з ними недоліки в роботі вироби несе монтажна організація. Виробник (продавець) має право відмовити в гарантії на виріб змонтоване та введене в експлуатацію з порушенням стандартів та інструкцій.

Особливі умови гарантійного обслуговування водонагрівальних пристріїв

Ця гарантія не надається, якщо несправності в водонагрівальних пристроях виникли в результаті: замерзання або всього лише однократного перевищення максимально допустимого тиску води, зазначеного на таблиці з характеристиками водогрійного пристрію; експлуатації без захисних пристрій або пристрій не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних пристріїв; використання корозійно-активної води; корозії від електрохімічної реакції, несвоєчасного технічного облуговування водонагрівальних пристріїв відповідно до інструкції з експлуатації (у тому числі: недотримання встановлених інструкцією періодичності і термінів проведення технічного обслуговування, в обсязі, зазначеному в інструкції).

Особливі умови експлуатації кондиціонерів

Ця гарантія не надається коли на вимогу / бажанням Покупця в порушення діючих в Україні вимог, стандартів та іншої технічної документації: був неправильно підібраний і куплений кондиціонер для конкретного приміщення; були неправильно змонтовані (встановлені) блок придбаного Покупцем кондиціонера.

Особливості експлуатації зволожувачів повітря, воздухоочистників і осушувачів

1. В обов'язковому порядку при експлуатації ультразвукових зволожувачів повітря слід використовувати оригінальний (фірмовий) фільтр - картридж для пом'якшення води. При наявності фільтра - картриджа рекомендується використовувати водопровідну воду без попередньої обробки або очищення. Термін служби фільтра - картриджа залежить від ступеня жорсткості використовуваної води і може не прогнозовано зменшуватися, в результаті чого можливе утворення білого осаду навколо зволожувача повітря і на мембрані самого зволожувача повітря (даній осад може не видалитися і за допомогою додається до зволожувача повітря щіткою). Для зниження ймовірності виникнення такого осаду фільтр - картридж вимагає своєчасної періодичної заміни. Внаслідок вироблення ресурсу фільтрів у зволожувачів повітря може знижуватися продуктивність виходу вологи, що вимагає регулярної періодичної заміни фільтрів згідно з інструкцією по експлуатації. За перелічені в цьому пункті несправності зволожувачів повітря і виник у зв'язку з такими несправностями який - або збиток у Покупця і третіх осіб Продавець, Уповноважена виробником організація, Імпортер, Виробник відповідальністі не несуть і справжня гарантія на такі несправності зволожувачів повітря не поширюється. При експлуатації зволожувачів повітря рекомендується використовувати тільки оригінальні (фірмові) аксесуари виготовлювача.

2. Перед початком експлуатації очищувача повітря вимітте фільтри з упаковки. Для нормально-го розподілу очищеного повітря за обсягом приміщення не встановлюйте воздухоочисник в повітряному потоці (на протязі, перед вентилятором тощо). Пошкодження фільтра може привести до зниження ефективності очищення повітря. Скупчилася на фільтрі пил можна акуратно видалити за допомогою пилососка. Мити фільтр воздухоочисника водою не допускається.

3. При експлуатації осушувача щоб уникнути витоків води і сильного шуму встановлюйте прилад на рівній поверхні. Для забезпечення ефективного осушення закривайте вікна та двері приміщення, що обслуговується. При переміщенні приладу дотримуйтесь особливої обережності: та не ударяйте, не нахиляйте та не допускайте його падіння. Перед включенням приладу переконайтесь, що бак для збору конденсату встановлений правильно.

Особливі умови експлуатації рідкопаливних нагрівачів.

Експлуатація рідкопаливних нагрівачів повинна здійснюватися повнолітніми особами, які вивчили Керівництво по експлуатації. Неприпустимі застосування нагрівачів без нагляду і доступ до них сторонніх. При роботі нагрівачів повинна бути забезпечена стабільна вентиляція опалювального приміщення, в якому не повинно бути горючих, лег-

козаймістю і вибухонебезпечних речовин в будь-якому стані. Об'єм опалювального приміщення не повинен перевищувати потужності нагрівачів. Паливо і параметри електромережі повинні відповідати вимогам виробника. Перед кожним включенням нагрівачів необхідно перевіряти стан мережевого кабелю і герметичність паливної системи.

Пам'ятка по догляду за кондиціонером:

1. Раз на 2 тижні (при інтенсивній експлуатації частіше), контролюйте чистоту повітряних фільтрів у внутрішньому блоці (див. інструкцію з експлуатації). Захисні властивості цих фільтрів засновані на електростатичному ефекті, тому навіть при незначному забрудненні фільтр перестає виконувати свої функції.
2. Один раз на рік, необхідно проводити профілактичні роботи, що включають в себе очищення від пилу і бруду теплообмінників внутрішнього і зовнішнього блоків, перевірку тиску в системі, діагностику всіх електронних компонентів кондиціонера, чистку дренажної системи. Данна процедура запобіжить появи несправностей і забезпечить надійну роботу вашого кондиціонера.
3. Раз на рік (краще навесні), при необхідності, слід вичистити теплообмінник зовнішнього блоку і перевірити роботу кондиціонера на всіх режимах. Це забезпечить надійну роботу Вашого кондиціонера.
4. Необхідно врахувати, що експлуатація кондиціонера в зимових умовах має ряд особливостей. За низької температури: від -10 ° С і нижче для кондиціонера не інверторного типу та від -15 ° С і нижче для кондиціонерів інверторного типу, рекомендується використовувати кондиціонер тільки в режимі вентиляції. Запуск кондиціонера для роботи в режимах охолодження або обігріву може привести до збоїв в роботі кондиціонера і поломки компресора. Якщо на вулиці негативна температура, а конденсат (вода з внутрішнього блоку) виводиться на вулицю, то можливе замерзання води в дренажній системі і, як наслідок, конденсат буде витікати з піддону внутрішнього блоку в приміщення.

З моменту підписання Покупцем Гарантійного талона вважається, що:

- Вся необхідна інформація про куплений виріб і його споживчі властивості надана Покупцю в повному обсязі, відповідно до Закону «Про захист прав споживача»
- Покупець отримав інструкцію з експлуатації придбаного виробу українською мовою
- Покупець ознайомлений і згоден з умовами гарантійного обслуговування / особливостями експлуатації придбаного виробу
- Покупець ознайомився з Пам'яткою по догляду за кондиціонером і зобов'язується виконувати

зазначені в ній правила

- Покупець претензій до зовнішнього вигляду /

комплектності придбаного виробу не має.

Підпис Покупця:

Дата:

Заповнюється продавцем



ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН зберігається у клієнта

Модель _____

Серійний номер _____

Дата продажу _____

Назва продавця _____

Адреса продавця _____

Телефон продавця _____

Підпис продавця _____

Печатка продавця _____

Заповнюється монтажником



ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН зберігається у клієнта

Модель _____

Серійний номер _____

Дата продажу _____

Назва продавця _____

Адреса продавця _____

Телефон продавця _____

Підпис продавця _____

Печатка продавця _____

Відривається майстром під час обслуговування



УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРИВНИЙ ТАЛОН на гарантійне обслуговування

Модель _____

Серійний номер _____

Дата продажу _____

Дата прийому в ремонт _____

№ заказа-наряду _____

Виявлення дефекту _____

П.І.П. клієнта _____

Адреса клієнта _____

Телефон клієнта _____

Дата ремонту _____

Підпис майстра _____

Відривається майстром під час обслуговування



УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРИВНИЙ ТАЛОН на гарантійне обслуговування

Модель _____

Серійний номер _____

Дата продажу _____

Дата прийому в ремонт _____

№ заказа-наряду _____

Виявлення дефекту _____

П.І.П. клієнта _____

Адреса клієнта _____

Телефон клієнта _____

Дата ремонту _____

Підпис майстра _____

Для заметок/нотаток

Для заметок/нотаток



Прилади й аксесуари можна придбати
в фірмовому інтернет-магазині: <http://ballu.in.ua>
або в торгових точках Вашого міста.

2019/1

Приборы и аксессуары можно приобрести
в фирменном интернет-магазине: <http://shop.ballu.ru>
или в торговых точках вашего города